(9日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫公開特許公報 (A)

昭54—59372

DInt. Cl.8 A 47 J 27/04 F 24 C 13/00 識別記号 60日本分類 35 A 521

35 A 53

宁内整理番号 6566-4B

砂公開 昭和54年(1979)5月12日

7116-3L

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈スチームオーブン

明

者

创特

の発

門真市大字門真1006番地 松下

電器産業株式会社内

門真市大字門真1006番地

昭52-123305

願 人 松下電器産業株式会社 (DH

22)H 昭52(1977)10月13日 顧 浜慶樹

例代 弁理士 中尾敏男

外1名

1、発明の名称

スチームオーブン

2、特許請求の範囲

スチームオープン本体と、この本体内に設けた オーブン庫とを備え、上記オーブン庫は外層と内 **層とにより構成し、上記内層の壁面に複数のスチ** ーム供給孔を設けるとともに、との内層と上記外 **届との間隙にスチームを供給することを特徴とす** るスチームオーブン。

3、発明の詳細な説明

本発明はスチームオーブン、特にモロスチーム 供給構造に関するもので、その目的とするところ は鯛理物に加熱むらがおきるのを防止することと この鯛理物に水臓が満り落ちてべとついてしまう のを防止することと、オーブン戯内が抽分によっ て汚れてしまうのを防止することにある。

現在実用化されているスチームオーブンではオ ープン邸の壁面に1個スチーム供給口を散け、こ の供給口からスチームを供給している。

とのため、オーブン庫内においてどうしても上 記スチーム供給口に近い部分と遠い部分ではスチ ームの影響力が異なることとなり、これにより淵 理物に加熱むらが生じているのが実状である。

また、オープン庫の壁面包度は低いのでこれに スチームが当たると同部で露結してこれが調理物 に腐り落ちてべとつかせてしまっているのも奥状 である。

そこで本発明は外層と内層とによりオープン庫 を構成し、上記内閣の壁面に複数のスチーム供給 孔を設けるとともに、この内暦と上記外層との間 隙にスチームを供給し、これにより上配欠点を解 消して初期の目的を達成しょうとするものである。

以下、本発明の一実施別を添付図面にもとづい

図面において、1はスチームオープン本体で、 この本体1の内部にはオーブン庫2が設けられ、 さらにオーブン庫2の前面額口部にはドア3が **昭朝自在に設けられている。**

上記オーブン庫2は外層2aと内層2bとによ

-415-

2 4-7

り構成され、内層2bの壁面には複数のスチーム 供給孔Aが設けられている。

また、上記内層2bと外層2cとの間飲化はポイラ4で発生させたスチームが供給されるようになっている。

なお、この図面の5はポイラヒータ、6は上ヒータ、7は下ヒータ、8は水抜口、9は水受容器である。

上記様成において、ポイラ4内にはU字管の原理により水が矢印Aのごとく供給され、これがポイラヒータ5で加熱されてスチームとなる。

そして、このスチームは内層2bと外層2aとの間線に供給され、次に内層2bの壁面に設けた複数のスチーム供給孔Aから内層2b内に噴出しこれにより同内層2b内でスチーム調理が行われる。

以上のように本発明は内層の壁面に取けた複数 のスチーム供給孔から同内層内にスチームを供給 するものであるから、調理物には上下、左右、前 後からスチームが噴き付けられることとなり、こ 特開 関54—5 9 3 7 2(2) の結果編題物に加熱むらがおきることはない。

また、内層の壁面に設けた複数のスチーム供給 孔からスチームが供給されるので結果として内層 の壁面は高温となり、この結果、従来のようにこ の壁面でスチームが鍵結し、それが調理物に関り 落ちてべとつかせてしまうことはなくなる。

さらに、内層の壁面は肉汁等によって汚れやすいが、本発明によれば内層の壁面に設けた複数のスチーム供給孔からスチームが噴出するので、この汚れをスチーム洗浄することができ、常にオーブン庫内を積αに保つととができる。

4、図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例にかかるスチームオー ブンの断面図である。

1 ……スチームオープン本体、2 … …オーブン車、2 a ……外層、2 b ……内層、4 … …ポイラム……スチーム供給孔。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名。

